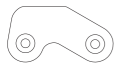


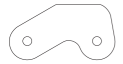
Flip Head

フリップ ヘッド 取扱説明書

(CF3 プロ カーボン/ 7×9mm 楕円形状カーボンレール用)

※ 適切な取り付けと安全のため、ご使用になる前に必ず本取扱説明書をご覧ください。

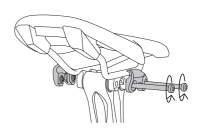




フリップヘッド の取り付け

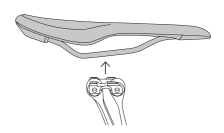
1

CF3 プロ カーボンに標準付属しているフリップヘッド (7×7 mm 真円形 状スチールレール、チタンレール用) のクランプボルトを抜き取り、アウタークランプを左右とも取り外します。(Θ A)



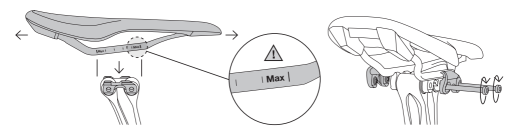
2

CF3 プロ カーボンからサドルを取り外します。



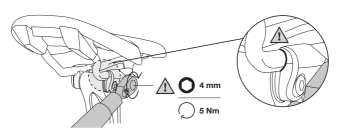
3

7×9mm 楕円形状カーボンレールのクランプ可能範囲を確認し、クランプ可能範囲を超えないように注意して、サドルを取り付けます。本製品 (7×9mm 楕円形状カーボンレール用) を左右とも CF3 プロ カーボンにセットし、ボルトを緩めに取り付けます。



4

お好みの角度、高さ、前後位置にサドルを設定し、トルク レンチを使用してトルク値 5Nm でクランプボルトを締めます。 初回使用時、また約 50km 走行毎に、適切なトルク値でボルトが締められていることを確認してください。

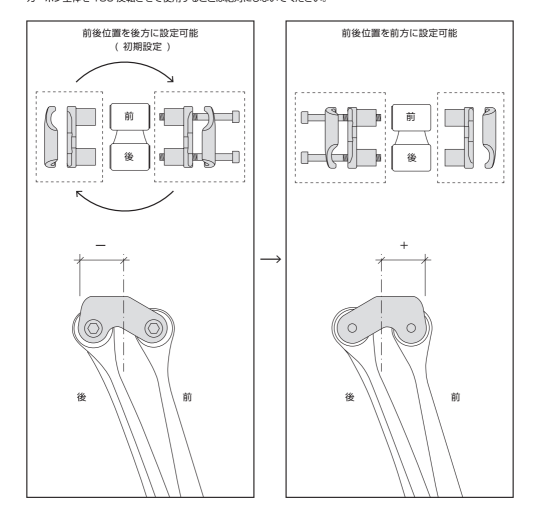


フリップヘッドの反転によるサドルの前後位置設定

フリップヘッド (クランプボルト、アウタークランプ、インナークランプ) を取り外し、180°反転させて取り付けることでサドルの前後位置の調整可能範囲を拡げることができます。

▲注意

フリップヘッドのみを 180°反転させて使用してください。また、フリップヘッドを 180°反転させて使用するときは、CF3 プロ カーボンの前後方向を間違えないようにご注意ください。フリップヘッドのみの 180°反転をおこなわずに、CF3 プロ カーボン全体を 180°反転させて使用することは絶対にしないでください。



フリップヘッドとサドルレールの互換性

フリップヘッドとサドルレールの互換性に注意してください。

フリップヘッド	サドルレール	形状	素材
7×9 mm(本製品)*	7 × 9 mm	楕円	カーボン
7 × 7 mm**	7 × 7 mm	真円	スチール、チタン

^{*} フリップヘッド (7×9mm 楕円形状カーボンレール専用/本製品)(図A)

^{**} フリップヘッド (7×7mm 真円形状スチールレール、チタンレール用/ CF3 プロ カーボン標準付属)(**図 B)** で使用になる前に、クランプ部分に適切に取り付けられる形状とサイズであることを確認してください。 公差 +0.3mm 以内であれば使用可能です。サドルによっては公差 +0.3mm を超える場合もあります。





で使用になる前に、適切な取り付けと安全のため、必ず本取扱説明書をご覧ください。本取扱説明書に従わない不適切な取り付けは CF3 プロ カーボン、サドルもしくは自転車を破損させたり、ケガを負ったりする恐れがあります。 CF3 プロカーボン、フリップへッドの取り付けには熟練の技術を必要とします。取り付けに関して不安がある場合は自転車整備資格を持つ整備士・専門店にご相談ください。転倒や衝突、落下などによる過度のストレスが CF3 プロカーボンに加わったときは、自転車整備資格を持つ整備士による点検をおこなってください。あなた自身の安全のため、部品などを交換する必要がある場合は、自転車整備資格を持つ整備士・専門店にご相談ください。

CF3 プロ カーボンへのサドルの取り付けやフィッティング、安全に関する情報などは、CF3 プロ カーボンに付属の取扱説明書をご参照ください。CF3 プロ カーボンに付属の取扱説明書をお持ちでない場合は、www.ergon-bike.com (Service/Downloads/...) から PDF データをダウンロードしてください。下記 QR コードを読み取ると、Ergon 本国ウェブサイト (英語のみ) にジャンプします。



www.ergon-bike.com (Service/Downloads/...)

フリップヘッドは 7 × 9mm 楕円形状カーボンレールのみに対応しており、その他の種類のレールには対応しておりません。フリップヘッドとサドルレールの互換性に関しては、上記の対応表をご参照ください。

ボルトの締め付けは、フレーム/サドルメーカーの推奨する締め付けトルクで締め付けてください。フレーム/サドルメーカーの推奨する締め付けトルク範囲内であることを確認するため、締め付けには必ずトルクレンチを使用してください。

保障期間:

ご購入日から2年間:製造上の欠陥による機械部品の不良が対象です。

保障を受けるには、ご購入日の日付の入った領収書が必要です。領収書なしで保障を受ける場合の保障期間は製造年月日から起算させていただきます。お客様の事故などによる外的要因、誤使用、改造、およびこの取扱説明書に従わない本来の用途以外のご使用による故障は保障を受けられません。故障した製品は故障状況を明記して、お買上げの販売店へお持ちください。お送りになる場合の送料はお客様にてご負担をお願いします。